Note 1

62fhe59ca984f5h820ad1041f1eh840

Пусть  $f(x):D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D$ . Многочлен p(x) степени n такой, что

$$f(x) = p(x) + o((x - a)^n),$$
  
$$f(a) = p(a),$$

 $\mathbb R$  называется  $\mathbb R^{n}$  многочленом Тейлора функции f порядка n в точке  $a.\mathbb R$ 

Note 2

738279ec323b45e29a170a4e41b4bce0

Если многочлен Тейлора функции f порядка n в точке a существует, то  $\{can \text{ он единственен.}\}$ 

Note 3

8f605243b193465799ba06e1576d171e

В чём ключевая идея доказательства единственности многочлена Тейлора?

Пусть коэффициент  $r_m$  при  $(x-a)^m$  — первый ненулевой коэффициент в многочлене p-q. Тогда

$$\frac{p-q}{(x-a)^m} \xrightarrow[x\to a]{} r_m,$$

но при этом

$$\frac{p-q}{(x-a)^m} = o((x-a)^{n-m}) \xrightarrow[x\to a]{} 0 \implies r_m = 0.$$

Note 4

f4110a9b63c640be96d810d835d0d1fd

 $\{\{c_{2}, M$ ногочлен Тейлора функции f порядка n в точке  $a_{\|}$  обозначается  $\{\{c_{1}, T_{a,n}f_{.}\}\}$ 

Note 5

97c12315facb454e987cb94fae99be75

$$f(x)|_{x=a} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ \{ \mathrm{cl} : f(a). \} \}$$

$$\left( (x-a)^k \right)^{(n)} \Big|_{x=a} = \left\{ \begin{bmatrix} 0, & n \neq k, \\ n!, & n = k. \end{bmatrix} \right\}$$

Note 7

7597b782ce5f4e92998cc6445ce6f40e

«(ка:: Свойство п раз дифференцируемой функции))»

Пусть {{c2::  $f:D\subset R o \mathbb{R}, a\in D, n\in \mathbb{N}$  и

$$f(a) = f'(a) = \dots = f^{(n)}(a) = 0.$$

$$f$$
 Тогда ((cl::  $f(x) = o((x-a)^n), x o a$ .))

Note 8

22aa07051d4c4e0ebb08ce0114be5429

«Определение o-малого в терминах  $\varepsilon, \delta$ .»

$$\begin{split} f(x) &= o(g(x)) \iff \\ & \text{foliable } \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D \cap \dot{V}_\delta \quad |f(x)| \leqslant \varepsilon |g(x)|. \end{split}$$

Note 9

957fd9747bd84545bd6b1cca723d72ba

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}$ ,  $a\in D, n\in\mathbb{N}$ , (102:: f(a)=0,

$$f'(x) = o((x-a)^n), \quad x \to a.$$

$$f(x) = \{\{c: o((x-a)^{n+1}), x \to a.\}\}$$

Note 10

6bfd750e8e142afadb6fb1ebdb5040d

Пусть  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D, n\in\mathbb{N}, f(a)=0,$ 

$$f'(x) = o((x-a)^n), \quad x \to a.$$

Каков первый шаг в доказательстве того, что

$$f(x) = o((x-a)^{n+1}), \quad x \to a?$$

Расписать равенство  $f'(x)=o((x-a)^n)$  по определению в терминах  $\varepsilon,\delta$ . При этом  $\delta$  выбирается так, что  $\dot{V}_\delta\subset D$ .

#### Note 11

cb1eee862a1a4d34821bc2a7808afa0e

Пусть 
$$f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D, n\in\mathbb{N}, f(a)=0,$$
 
$$f'(x)=o((x-a)^n),\quad x\to a.$$

В чем первая ключевая идея доказательства того, что

$$f(x) = o((x-a)^{n+1}), \quad x \to a$$
?

По формуле конечных приращений

$$f(x) = f'(a + \theta(x - a)) \cdot (x - a), \quad \theta \in (0, 1).$$

#### Note 12

fe72b791cd844bf7909cbe33e50fd55d

Пусть 
$$f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}, a\in D, n\in\mathbb{N}, f(a)=0,$$
 
$$f'(x)=o((x-a)^n),\quad x\to a.$$

В чем вторая ключевая идея доказательства того, что

$$f(x) = o((x-a)^{n+1}), \quad x \to a$$
?

$$a + \theta(x - a) \in \dot{V}_{\delta}(a) \implies f'(a + \theta(x - a)) < \varepsilon |x - a|^n.$$

# Note 13

b7ddf1bbcdf84c769dd7b409e5be494d

Какой метод используется в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции?

Доказательство по индукции.

## Note 14

f04179797fd64614827341d425616341

Какова основная идея в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (базовый случай)?

Из определения дифференцируемости следует, что

$$f(x) = o(x - a).$$

## Note 15

f04179797fd64614827341d425616341

Какова основная идея в доказательстве свойства n-раз дифференцируемой функции (индукционный переход)?

Из индукционного предположения  $f'(x) = o((x-a)^n)$ , но тогда  $f(x) = o((x-a)^{n+1})$ 

## Note 16

99a8f041e1a34dba923a682c6500c46b

«{{сз.: Формула Тейлора-Пеано}}»

Пусть  $\{(c2): f: D\subset R \to \mathbb{R}, a\in D, n\in \mathbb{N} \text{ и } f \text{ } n \text{ раз дифференцируема в точке } a.$   $\}$  Тогда  $\{(c1): n\in \mathbb{N} \text{ и } f \text{ } n \text{ раз дифференцируема } n \text{ раз дифферен$ 

$$T_{a,n}f = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^{k}.$$

}}